Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01030888

PUBLICATION DATE

01-02-89

APPLICATION DATE

28-07-87

APPLICATION NUMBER

62186616

APPLICANT:

MAZDA MOTOR CORP;

INVENTOR: IOKA TADASHI;

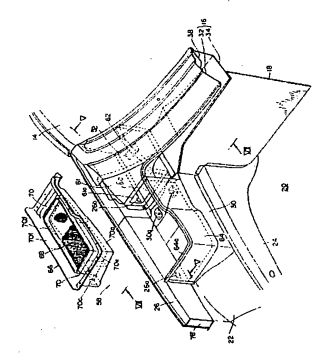
INT.CL.

B62D 25/08 B60H 1/00

TITLE

: AIR INTAKE STRUCTURE OF

AUTOMOBILE



ABSTRACT :

PURPOSE: To sufficiently ensure the space of an air intake part even for an automobile body with a low cowl point in an air intake structure by extending an air passage forward from a cowl panel and placing an air intake port on the lower part of a bonnet.

CONSTITUTION: An air intake box 58 for taking in outside air is provided in front of a cowl panel 16 and on a suspension tower 30, and an air passage 60 is formed with this air intake box 58 and one end part of the cowl panel 16. The air intake box 58 is formed by utilizing the suspension tower 30 and a wheel apron reinforcement 26, in addition to an L-shaped panel 64 and a top cover member 66. And, an air intake port 68 is provided in the center part of the top cover member 66 and the air intake passage 60 connecting the air intake port 68 to an air introducing port 52 is formed with the cowl panel 16.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-30888

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月1日

B 62 D 25/08 B 60 H 1/00

102

H-7222-3D E-7153-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

野発明の名称 自

自動車の空気取入構造

②特 願 昭62-186616

②出 願 昭62(1987)7月28日

砂発 明 者 井 岡 忠 士

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号

邳代 理 人 弁理士 村 田 実

明 細 書

1発明の名称

⑪出

願 人

自動車の空気取入構造

2 特許請求の範囲

(1)車室内に導入する外気を取込む空気取入口と、カウルパネルに開口し前記空気取入口によって取込まれた外気を車室内に導く空気導入口とが、空気通路を介して接続された自動車の空気取入構造において、

前記空気通路が前記カウルパネルより前方に延設されて、前記空気取入口はポンネットの下方に配置されている。

ことを特徴とする自動車の空気取入構造。

3 免明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本免明は、自動車の空気取入構造の改良に関する。

(従来技術)

自動車の単体構造の中には、単体強度部材のひとつとしてカウルパネルを輸えたものがある。こ

のカウルパネルは、車室の前壁を構成するダッシュパネルの上端部に接合されて、フロントガラスを支承し、またボンネットに当接するシール部材の取付用部材とされる。このようなカウルパネルを揃える自動車にあっては、従来一般に、カウルパネルを利用して車室内に外気を導入する空気取入構造が構成されていた。

特開昭64-30888 (2)

気導入口を設け、これら空気取入口と空気導入口とを結ぶダクトを上記アッパカウルとロアカウルとで挟まれた空間内に収容する構成が採られていた。

ところで、近時自動車の車体においては空気特性が重視したデザインが好まれる傾向にある。このようななかで、正面からの空気抵抗を減らす代表的な手法としては、第10図に示すように、フロントウィンドWとボンネットBとの傾斜角を強くして前面投影面積を被らすことが知られている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような車体デザインを採用した場合、フロントウィンドWとポンネットBとの傾斜角を強くすればする程、ウィンドガラスWとカウルパネルとの交点であるカウルポイントPの高さ位置が低くなり、この結果、カウルパネルの下力に位置する空気調和ユニット、乗員のレッグスペースの確保が困難となるという問題が生ずる。すなわち、カウルポイントPと車室の床

面Fとで挟まれた空間は、上から下へ截順にカウ ルパネル内に形成された空気通路A、空気調和ユ ニットの収付空間U、乗負のレッグスペースSと して利用されるが、上記空気通路Aの通路断面積 は車窓R内に導入する外気の量に関係するため所 定の通路断面積を確保する必要があり、したがっ てカウルポイントPが低くなるに従って、空気調 和ユニットの取付空間ひ、レッグスペースSの高 さ寸法の確保が困難になる。勿論、カウルパネル 内に形成される空気道路Aを倡平なものとして、 カウルポイントPを下げた分だけ空気通路Aの幅 寸法を大きくすることで吸収しつつ所定の通路断 **面積を確保することも可能であるが、このような** 手法によるときには、カウルパネルが車名R内に 膨出する、あるいはエンジンル-ムE内に膨出す ることとなって、インストルメントパネルあるい はエンジンルームE内のレイアウトに大きな別約 を与える結果となり易い。

また、従来の空気収入構造にあっては、その空 気取入口をカウルパネルに設けることにしている

ため、走行風を取入れるには好ましいものの、走行時の動圧の作用を直接受けて外気と共に大量の雨水が空気取入口から空気通路に侵入し、このため外気を車室内に導入する空気導入口から空気調和ユニット内へ雨水が侵入してしまうという問題が生じる。

そこで、本発明はカウルポイントを低くした車体のデザインを採用したとしても、上述のような問題を生ずることなく、また空気取入口から空気 通路への雨水の侵入を低減し得る自動車の空気取 入構造を提供することにある。

(問題点を解決するための手段、作用)

本苑明は、カウルパネルを利用して空気取入構造を構成するという従来の考えから離れ、カウルパネルは車体構成部材として、またウィンドガラスの支持部材として考えればよいとして構成してある。すなわち、

車省内に導入する外気を取込む空気取入口と、 カウルパネルに開口し、前記空気取入口によって 取込まれた外気を車室内に導く空気導入口とが、 空気通路を介して接続された自動車の空気取入構 造を前提として、

前記空気通路が前記カウルパネルより前方に延設されて、前記空気取入口はボンネットの下方に配置されている、ような構成としてある。

このような構成とすることにより、例えカウルポイントの低い車体デザインを採用したと路内したと路内の空気調和ユニットの近路の付款を確保するために、空気調和ユニットのでではない。また空気調和ユニットの政策を対し、乗員のレッグスペース確保のために、内でででではない。ないという本徳を生ずることない。

加えて、カウルパネルから前方に延びる空気迫路の空気取入口はボンネットの下方に配置されているため、このボンネットの存在によって、雨水が直接的に空気取入口から空気迫路内に侵入することを抑えることができる。

特開昭64-30888 (3)

(実施例)

以下本発明の実施例を終付した図面に基づいて説明する。

第1実施例 (第1 図乃至第7 図)

第2凶において、10は自動車で、その車体は ボンネット12とフロントガラス14の傾斜角を 大きくしたデザインが採用されている。そして、 ボンネット12は前ヒンジ後閉きとされ、ボン ネット12とフロントガラス14との間には、第 1 図、第2 図に示すように、カウルパネル1 6 が 配設されている。すなわち、自動車10の車体前 部には、第3図に示すように、車室の前壁を構成 するダッシュパネル18が配設されて、このダッ シュパネル18の上端部に後に詳しく説明するカ ウルパネル16が接合されている。そして、上記 ダッシュパネル18の前方はエンジンルーム20 とされ、エンジンルーム20の偶壁はホイールエ プロン22によって構成されている。ホイールエ プロン22はその下端部にフロントフレーム24 が接合され、ホイールエプロン22の上端には閉

前記カウルパネル 1 6 は、カウルアッパ 3 2 の 狭 編 と カ ウ ル ロ ア 3 4 の 後 端 と が 接 合 さ れ る 一 方、 前 方 に 向 け て 閉 ロ す る い わ ゆ る オ ー プ ン カ ウ ル と さ れ て い る。 上 記 カ ウ ル ア ッパ 3 2 に は、 第 4 図、 第 5 図 に 示 す よ う に、 そ の 後 婚 部 に フ ロ ン

トガラス3 6に対する接合面3 2 aが形成され、このガラス接着面3 2 aは、カウルアッパ3 2 8 に関断面を形成するレインフォースメント 3 8 に関 断面を形成するレインフォースパ3 2 のの断面を形成するしたのカウルアッパ3 2 0 には上方に折り曲げることをいるシーンのはなったといる。前になっている。前になっている。前になり車室とエンジンルームのがダッシュパネル 1 8 により車室とエンジンルームの 2 0 とが区画されている。

このようなカウルパネル16は、車幅方向に延び、その車幅方向両端は、夫々、ホイールエプロンレインフォースメント24に接合されて、カウルパネル16にはその車幅方向一端部(運転に切り、網部)(第3図、図面に向かって右側)に、空気調和ユニットのプロア44がである。

他方、カウルパネル16には、その車幅方向他 蟾部において、カウルロア34に空気導入口52 が設けられて、カウルロア34の下面には上紀空 気導入口52に臨ませてブロアユニット44が配 設されている。ブロアユニット44は、実質的に ブロアによって構成されて図示を略す接続ダクト を介して単室内の吹出口に連通され、このブロア

特開昭64-30888 (4)

4 4 を作動させることによって、後述するからに 空気導入口 5 2 に流入する外気が接続ダクトを 通って車室内へ取入れられるように図に不下を 尚、プロアユニット 4 4 は、第 5 図に「示する」 に、水室内の空気を取入れる空気取入口 5 4 を し、この空気取入口 5 4 と上記空気が入口 5 4 と はドア 5 6 によって選択的に開閉される。 エアコンドの空気取れニットを エアコンは、プロアユニット 4 4 から送けれた 空気が途中で選宜加熱、除湿あるいは冷却された 空気が途中で選宜加熱、除湿あるいはっている。

前記空気導入口52まで導かれる外気の空気通路は以下のように構成されている。 すなわち 側 ウルパネル16の他端部(プロア44の取付側)において、その前方には、第5図にも示すよけらに、外気を取込む空気取入ボックス58は上記サスペンションタワー30上に設けられて、この空気取入ボックス58とカウルパネル16の他舗とで突通路60が形成されている。より詳しくは、カ

ウルパネル16の他端部には、カウルアッパ32に接合された延長パネル61を有し、この延長パネルは前方に延設された後、下方に屈曲してその下端がカウルロア34に接合され、この延長パネル61には、前方に開口する理通口61aが形成されている。またカウルパネル16にはカウルアッパ32とカウルロア34とに渡って延びる隔壁パネル62とが設けられている。

より構成され、底壁はサスペンションタワー30 により構成されている。

上記空気取入ボックス58の空気取入口68 は、ボンネット12とは間隔をおいて、その下方 に位置するものとされ、この空気取入口68への 外気の誘導は、ポンネット12の後端から行なわ れるようになっている。すなわち、空気取入ボッ クス58を構成する前記L字状パネル64は、そ の上端フランジ部64aが前記カウルアッパ32 aフランジ部32bに接続されて、これらフラン ジ部64a、32bには連続して延びる前記シー ル部材40が嵌着され(第4図乃至第7図参照) これにより空気取入ポックス58の上方域には、 ポンネット12を閉じたときに、エンジンルーム 20から隔離されている。このような構成によ り、外気は第5図に示すようにポンネット12の 後端からカウルアッパ32の上方域を通った後に 空気取入口 6.8 に入り、この空気取入口 6.8 で取 込まれた外気は、その流れ方向が反転され、空気 通路60に導かれて後方に進み、空気導入口52 から車室内に導入される。すなわち、車室内に導 入される外気は、カウルパネル16と空気取入 ポックス58とで形成された上下2段の近路、つ まり外気をポンネット12の後端から空気収入口 68に誘導する外気誘導道路74と、その下段に

特開昭64-30888 (5)

位置し、空気取入口 6 8 から空気導入口 5 2 へ導く空気通路 6 0 と、を通って車室内に導入されるようになっている。そして、外気が実際に車室内に導入される、その途中において、外気は、ボンネット 1 2 の後端から上記外気誘導通路 7 4 に導かれて一旦車体前方に流れた後にその流れ方向が反転され、空気通路 6 0 内を車体後方に向けて流れることになる。

入ポックス58の前部程低い位置をとるようにさ れている(第5図参照)。そして、レインレール 部70の外周壁70bのうち、前記エプロンレイ ンフォースメント26に対面する外周度70bの 前端下部には排出ロ70cが設けられ、この排出 ロ70cは、筋7図に示すように、エプロンレイ ンフォースメント26を切り起こすことにより形 成された閉口26aに対面されている。 これによ りレインレール部70を流れる雨水は、排水口7 0 c、上記期口2 6 a、エプロンレインフォース メント26を通って車外へ排水される。すなわ ち、閉断面のエプロンレインフォースメント26 はその内部空間が排水通路76を構成するものと されている。また、空気取入口68を形成するレ インレール部70の内周堕70dは、上方に向け て大きく突設され、これによりレインレール部ク 0を流れる大量の雨水が、走行中の振動を受けて はね上げられたとしても、空気取入口68に侵入 することがないように対策されている。

次に、前記空気通路80においては、当該通路

また、空気通路 6 0 の上流部における底壁を構成するサスペンションタワー 3 0 には、車外と速通する排水孔 3 0 a が設けられて、この排水孔 3 0 a からも排水がなされるようになっている。

前記空気取入ボックス58の上蓋部材66の取

付けは以下のように行なわれる。すなわち、上蓋部材 6 6 の外周速 7 0 b の上端部には、ホイールエプロンレインフォースメント 2 6 に対向するものを除いて、外方に屈曲するフランジ部 7 0 e にピス穴が設けられている。他方ホイールエプロンレインフォースメント 2 6 に対向する外周壁部 7 0 b の上端部 7 0 f は、第 7 図に示すように、上記フランジ部 7 0 e よりも上方に直立する形状とされている。

一方ホイールエプロンレインフォースメント26にボルトナット80を利用して組付けられるフロントフェンダ82には、第7図に示すように、その内端部が上方に屈曲されて、その外方ににかけるの内端部が上方に屈曲されて、更にその内端には、かけるの内端には、たず、上菱部材66の組付けに際しては、先ず、上菱部材66の他の外周速70トの

特開昭64~30888 (6)

上端及び前記延長パネル61の前端部にシール部 材84を介してピス止めされる。第7以中、符号 86はホイールエプロンレインフォースメント2 8と上資部材88との間に配設されたシール部材 である。このような取付構造を採ることによりピ ス72の数を少なくすることができ、上遊部材 6 6の組付作業を軽減することが可能となる。

以上の構成において、上記空気通路60がカウ ルパネル16から前方に延設されているため、こ の空気道路60をカウルパネル16内に形成する 従来のものに比べてカウルパネル16の断値積を 自在なものとすることができる。したがって、例 えカウルポイントP(第1図参照)の低い車体デ ザインを採用したとしても、従来のようにカウル パネル16内の空気通路の面積を確保するため に、空気調和ユニットの取付空間あるいは乗員の レッグスペースの確保に支降をきたすことはな い。また空気調和ユニットの取付空間、乗員の レッグスペース確保のために、カウルパネルを単 室内あるいはエンジンルーム内に膨出させなけれ ばならないという本畑を生ずることもない。ま た、空気取入口68がポンネット12によって実 質的に覆われているため、従来のように空気取入 口に走行時の動圧が直接作用し、例えば寒冷地を 走行する際にプロア44を作動させた場合、外気 や上遊が空気収入口より多量に侵入して、空調装 置例えば、ファンが凍結してその作動不良を生じ てしまう等の問題を解消することができる。ま た、本実施例では、外気が車窓内に導入させる途 中で、その流れ方向を反転するようにしてあるた め、外気と、この外気を導く通路の壁面との接触 頻度が高められることになる。したがって外気と 共に流入する雨水の通路壁面に付着する確率が高 められ、外気と耐水との分離排出をすみやかに行 なうことができる。単に、外気の流れ方向が反転 する空気取入口68には、その周回りにレインレ - ル70が設けられているため、雨水の排出が一 滑すみやかになされることになる。

加えて、空気通路60は、サスペンションタ ワー30上に設けられた空気取入ボックス58に

よって構成され、この空気取入口ポックス58は カウルパネル16に接合されているため、サスペ ンションタワー30は空気収入ロボックス58に よって補強されるという利点をも有している。

第2実施例(第8図、第9図)

本実施例の説明に当って、上記第1実施例と同 一の要案には同一の参照符号を付してその説明を 省略し、以下に本実施例の特徴部分を説明す

木実施例では、カウルパネル16に補助空気取 入構造88が形成されている。すなわち、カウル アッパ32に補助空気取入口90が設けられ、ま た前記隔壁パネル62には進通口62aが設けら れて、これら補助空気取入口90と退通口62a とは、カウルパネル16内に配設されたダクト9 2を介して連通されている。そして、補助空気取 入口90から役入する雨水排出対策として、ダク ト92の底態92aは、関連パネル62に近づく 程低くなる傾斜態とされ、その下統部(陽虫パネ ル 6 2 の近傍) には、排水管 9 4 の一端が閉口さ れている。そして、この排水管94の他端は、前 記し字状パネル64を貫通して、空気取入ポック ス58内に閉口されている。これにより、ダクト 92内に侵入した雨水は排水管94を通って空気 取入ロボックス58内に導かれ、前記排出口32 aから東外に排出されるようになっている。

また、上記隔壁パネル62の進通口62aは、 カウルロア34よりも上方に間隙をおいて設けら れており、またダクト92は、その底壁92aと 上記隔壁パネル62との接合が、上記選通口62 aの開口下端よりも下方に間隔をおいた箇所にな されている。すなわち隔壁パネル62は、連通口 62aの下部で一種のダムを形成するようにされ

以上の構成とすることにより、本実施例にあっ ては、上記補助空気取入口90からも外気の取込 みがなされるため、前記第1実施例の空気取入機 造では外気の取込み量を十分なものとすることが できない場合に、これを補完することが可能とな **å**.

特開昭64-30888(フ)

以上本発明の実施例について説明しが、本発明 はこれに所定されることなく、以下の変形例をも 包含するものである。

(1)カウルパネル16の構造としては、カウル アッパ32とカウルロア34とで閉断面を形成し た、いわゆるカウルボックスタイプのものであっ てもよい。

(2)前配空気導入ロ52に外気を導く空気通路60をダクトで形成し、このダクトをカウルパネル中から前方に延設するようにしてもよい。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、例えカウルポイントの低い車体であっても、カウルパネルを車室内あるいはエンジンルーム内に膨出させるまでもなく空気調和ユニットの取入口空間、乗員のレッグスペースを十分に確保することができる。また、空気取入口から大量の雨水が侵入する事態を低減することができる。

4 図面の簡単な説明

第1図乃至第7図は本発明の第1実施例を示す

16:カウルパネル

18:ダッシュパネル

30: サスペンションタワー

44: 707

5 2 : 空気導入口

58:空気取入ボックス

60:空気通路

68:空気取入口

74:空気誘導道路

特許出願人 マッダ株式会社

代理 人 弁理士 村 田

もので、

第1図は要部拡大図、

第2図は実施例の空気取入構造が適用された 自動車の斜視図、

第3図は前部単体構造の一部を示す斜視図、

第4回は第3回に示すⅣ-17断面図、

第5図は第3図及び第1図に示すV - V断而図、

第6図は第3図に示すⅥ-刃断面図、

第7図は第3図及び第1図に示す四-四断面図である。

第8 図、第9 図は木発明の第2 実施例を示すもので、

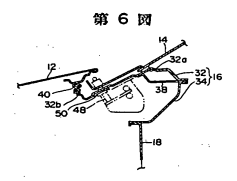
第8図は要部拡大図、

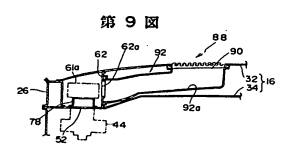
第9図は第8図の以−以断面図である。

第 1 0 図は従来の問題点を示す説明図である。

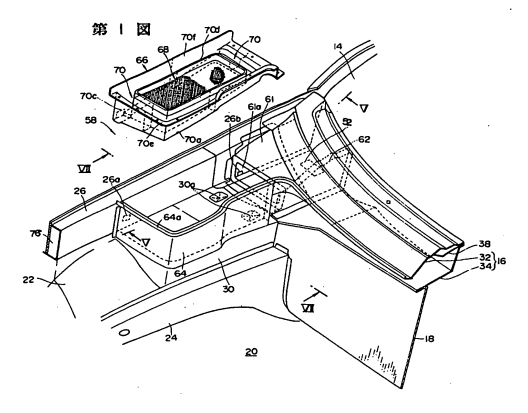
12:ポンネット

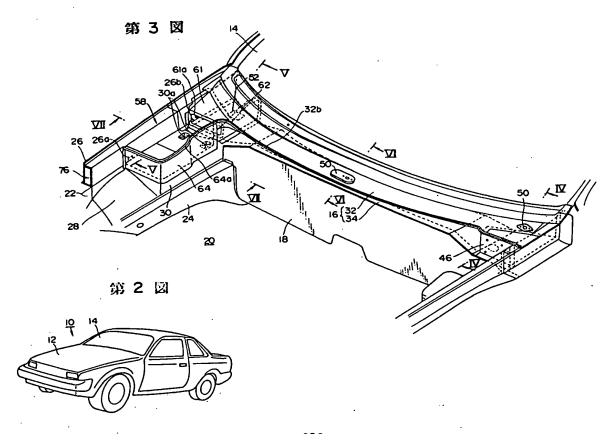
14:フロントガラス



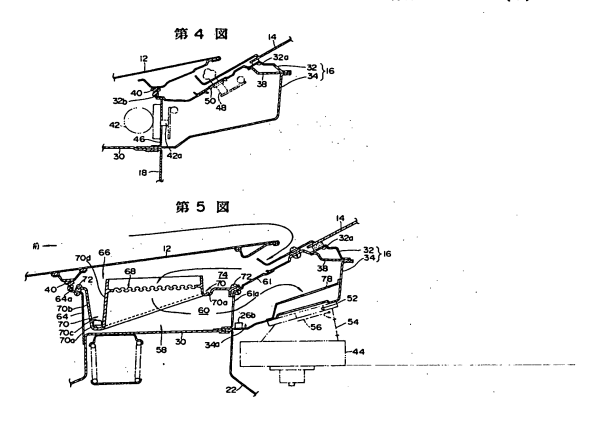


特開昭64-30888 (8)

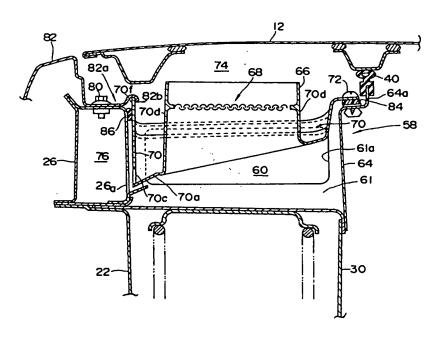




特開昭G4-30888 (9)

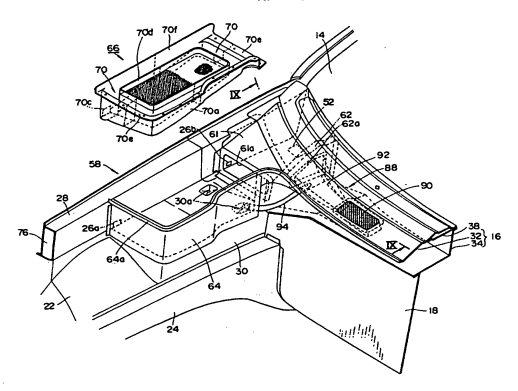


第7図

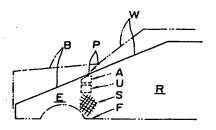


特開昭64-20888 (10)

第8図



第10図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.